

2 各部の基本納まり図

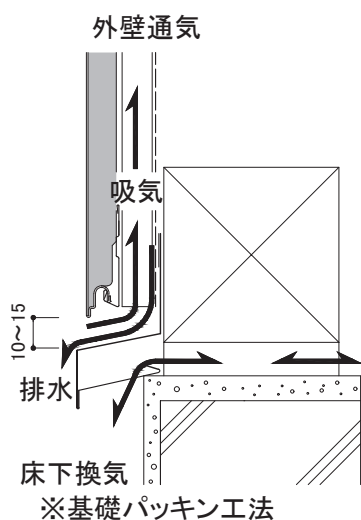
2-1 土台部

1) 基本納まり

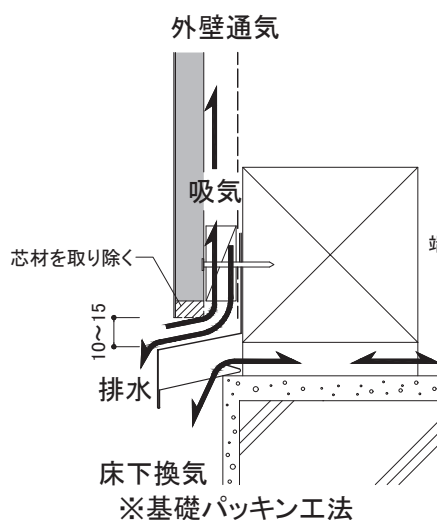
土台部は外壁通気構法の「吸気」機能、浸入水や結露水などの「排水」機能を発揮するように施工してください。

- 土台水切はセンターサイディングの目地ズレなどの不具合を防ぐため、必ず水平に取り付けます。
- センターサイディング下端と土台水切の隙間は必ず10～15mm確保し、シーリングなどでふさがらないでください。

注意 センターサイディング下端と土台水切の隙間をふさがないでください。
吸気・排水ができなくなります。



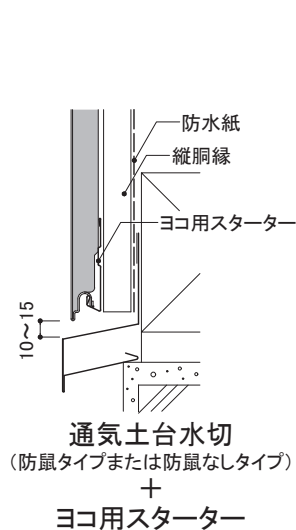
横張り施工



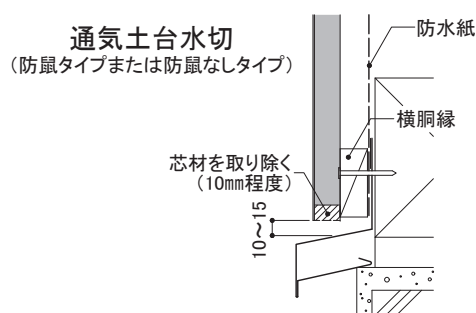
縦張り施工

2) 土台部の付属部材

- 縦張りの場合、降雪量の多い地域で鋼板製の端部カバーなどを使用すると、積雪重量によりカバー部が変形するおそれがあります。降雪量の多い地域では鋼板製の(N)端部カバーや見切縁を使用せず、芯材を取り除くかアルミ端部カバーを使用してください。



横張り施工



縦張り施工

